

## Nusschalengranulat

Produkt 310

### Charakteristik:

natürliches Feinstrahlmittel aus Walnussschalen

### Anwendung:

Zum Abtrag von Verunreinigungen und elastischen Beschichtungen ohne Toleranzveränderung des Grundmaterials, zum Entgraten von Kunststoff- Duroplasten und zum Mattieren von Kunststoffoberflächen.

### Strahlsystem:

Druckstrahlanlagen

---

Spez. Gewicht:	ca. 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Schüttgewicht:	ca. 0,70 kg/l
Härte nach Mohs:	ca. 2,5
Feuchtigkeit:	ca. 5%
ph- Wert:	ca. 5,0

---

### Chemische Zusammensetzung in %:

---

Mineralische Stoffe:	Fett (Hydrolyse):	Hemizellulose:	Zellulose:	Holzfasern:
ca. 1,00 %	ca. 0,20 %	ca. 23,25 %	ca. 45,70 %	ca. 19,50 %

---

**Lieferform:** 25 kg Säcke, Paletten à 1000 kg

### Verfügbare Körnungen:

Type	Korngrösse	Kennfarbe
2/12	100 – 250 µm	weiss
6/12	200 – 450 µm	gelb
4/6	450 – 800 µm	orange
3/6	450 – 1000 µm	weiss
16/5	800 – 1300 µm	grau
15/10	1000 – 1500 µm	weiss
12/3	1000 – 1700 µm	rot
12/3 E	1300 – 1700 µm	violett
16/10	1700 – 2400 µm	blau
8/12	2400 – 4000 µm	weiss
1/7	4000 – 6000 µm	weiss
2/27	6000 – 10000 µm	weiss

---

STRAHLTECHNIK BACHMANN AG, Herbergstrasse 31b, 9524 Zuzwil

Tel. + 41 56 496 00 61, [info@strahltechnik.ch](mailto:info@strahltechnik.ch), [www.strahltechnik.ch](http://www.strahltechnik.ch), [www.facebook.com/strahlmittel](https://www.facebook.com/strahlmittel)

Wir sind der Partner für Ihr Strahlen